
 life.augmented	<p><b>BD537</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD537</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD537.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 261 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	BD537
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS NPN 80V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	261 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 600mA, 6A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

BD537 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD537-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD537 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BD537 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BD5360FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF	 <b>BD536J</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220	 <b>BD536J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220	 <b>BD536</b> STMicroelectronics TRANS PNP 60V 8A TO-220
 <b>BD537K</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220	 <b>BD537K</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220	 <b>BD537J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220	 <b>BD5360G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 6.0V 5SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD537 STMicroelectronics	BD537 Datenblatt	BD537-Datenblätter	BD537 PDF	STMicroelectronics BD537
BD537 Electronic	BD537-Komponenten	BD537-Verteiler	BD537-Bild	BD537-Teil
BD537 Preis	BD537 Hersteller	BD537 Bild	BD537 Aktie	BD537 Inventar
BD537 Neu	BD537 Original	BD537 garantiert	BD537 RFQ	BD537 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited